

ANNEXES

ANNEXE I : DONNEES SOCIO-ECONOMIQUES SUR LES COMMUNES ET LES HABITANTS

ANNEXE II : DONNEES ADMINISTRATIVES DU PATRIMOINE NATUREL

ANNEXE III : DONNEES SUR LES ACTIVITES HUMAINES ET L'OCCUPATION DU SOL

ANNEXE IV : ABREVIATIONS ET ACRONYMES

ANNEXE V : GLOSSAIRE

ANNEXE I : DONNEES SOCIO-ECONOMIQUES SUR LES COMMUNES ET LES HABITANTS

Communes	Superficie (ha)	Densité (hab/km ²)	Variation de la population entre 1999 et 2007	Nombre d'habitants					
				1975	1982	1990	1999	2007	2008
Bazarnes	1940	23.2	1.6 %	357	395	383	357	406	451
Charentenay	1464	20.2	1 %	303	274	277	255	275	295
Coulanges la Vineuse	1059	91.0	0.2 %	757	817	878	916	932	964
Fontenay-sous- Fouronnes	1234	6.2	0.3 %	85	76	74	73	75	76
Trucy sur Yonne	831	17.8	3.2 %	153	143	134	112	144	148
Val de Mercy	1346	27.6	-0.1 %	259	230	294	367	366	372
Vincelles	1253	84.3	1.6 %	727	749	826	841	956	1056
Moyenne		38.6	1.1 %						
Moyenne départementale		46							
Moyenne régionale		52							

Communes	Logement		Emploi		Etablissements					
	Résidence principale (%)	Résidence secondaire (%)	Actifs (%)	Chômage (%)	Nombre	Agric.(%)	Ind. (%)	Constr.(%)	Services (%)	Adm. (%)
Bazarnes	75.5	19.2	76.2	7.3	37	21.6	13.5	16.2	43.2	5.4
Charentenay	74.4	15.3	71.2	11.1	18	27.8	5.6	11.1	44.4	11.1
Coulanges la Vineuse	84.5	6.3	79.6	7.2	52	26.9	9.6	13.5	28.8	21.2
Fontenay- sous- Fouronnes	53.1	36.9	59.6	7.1	4	25	0	0	25	50
Trucy sur Yonne	50.6	37.9	76.7	10.7	11	54.5	0	9.1	27.3	9.1
Val de Mercy	76.5	9.2	77	6	19	38.9	5.6	5.6	33.3	16.7
Vincelles	85.5	8.2	73.7	7.9	73	12.3	5.5	15.5	47.	19.2
Moyenne sur le site			73.4	8.2	-	29.6	5.7	10.1	35.7	19

ANNEXE II : DONNEES ADMINISTRATIVES DU PATRIMOINE NATUREL

Données administratives	Quantification	Qualification	Enjeux par rapport à Natura 2000	Origine des données Structures ressources
Région	1	Bourgogne		IGN
Département	1	Yonne		IGN
Communes	7	Bazarnes Charentenay Coulanges-la-Vineuse Fontenay-sous-Fouronnes Trucy-sur-Yonne Val-de-Mercy Vincelles		IGN
Habitants	5 500 hab. 6 300 hab. 2 987 hab.	CCECY CCPC CCF		INSEE
Parcs nationaux	-	-	-	CARMEN, DREAL
Parcs naturels régionaux	-	-	-	CARMEN, DREAL
Réserves naturelles (RNN, RNR)	-	-	-	Site des réserves naturelles de France, CARMEN
ENS	-	-	-	DDT YONNE
APB	-	-	-	CARMEN, DREAL
Autres statuts : réserves de biosphère MAB, site RAMSAR, RBi, Rbd, RNCFS...	-	-	-	CARMEN, DREAL
Sites classés	-	-		CARMEN, DREAL
Autres zonages connus (zones humides, zones importantes pour les oiseaux, ...)	3	Inventaires Zones Humides ZNIEFF 1 « Bois du Val-de-Mercy et de Vincelles Bois Migé, Pignon rouge, Conge, Glands » ZNIEFF I « Bois Bailly, Bois de Bazarnes et de Trucy-sur-Yonne, le Boisshot » ZNIEFF 2 « Massif forestier de	Maintenir les pelouses et les landes Favoriser une sylviculture de feuillus Maintenir les ourlets forestiers Intérêt pour la conservation d'oiseaux et de pelouses sèches à	CARMEN DREAL

		Val-de-Mercy à Courson et de orchidées Vincelles à Mailly-le-Château »	
Réserves de chasse	3	Val-de-Mercy, Coulanges-la- Vineuse, Vincelles	Fédération de chasse
SDAGE	1	Eau Seine – Normandie	Agence de l'eau
Contrat rural	1	Aire d'alimentation de captage de la Plaine du Saulce	Syndicat mixte, Agences de l'eau, ONEMA

ANNEXE III : DONNEES SUR LES ACTIVITES HUMAINES ET L'OCCUPATION DU SOL

	Quantification	Qualification	Sources
Agriculture	Sur l'entité Cote du Val-de-Mercy	<p>Système cultural original : vergers, vigne, prairies, bosquets.</p> <p>Effets négatifs : Régression des milieux ouverts, intensification des pratiques agricoles : rejets dans le milieu, dégradation des sols, pollution du captage en eau, emploi de pesticides.</p> <p>Effets positifs : création de corridor biologique et d'une diversité des paysages favorables à la faune : oiseaux, chauves-souris, insectes.</p>	M. le Maire du Val-de-Mercy, 2010 DDT Yonne, site internet 2010
Activité sylvicole	1628 ha de forêts 864 ha de forêts privées pourvues de PSG 150 ha de forêts communales gérées par l'ONF	<p>Effets négatifs : enrésinement des parcelles, enrichement des pelouses.</p> <p>Effets positifs : restauration et conservation des pelouses par l'ONF à Coulanges-la-Vineuse</p>	Plan d'aménagement des forêts, ONF, 2010 DDT Yonne, 2010
Urbanisation	4 POS 2 RNU 1CC	<p>Construction possible sur entité Cote du Val-de-Mercy 3 communes ne sont pas raccordées à un système d'assainissement (Bazarnes, Fontenay-sous-Fouronnes et Trucy-sur-Yonne)</p> <p>1 décharge comblée supporte encore des dépôts sauvages (Bazarnes)</p> <p>Effets négatifs : Pollution du milieu, pollution des cours d'eaux par infiltration des eaux usées, pollution du sol par les dépôts sauvages, abandon de déchets dans la nature, impacts paysagers des dépôts relais.</p> <p>Effets positifs : développement de pratiques respectueuses de l'environnement, limitation de l'impact des activités humaines.</p>	Entretien avec les élus locaux, 2010 Consultation du POS de Fontenay-sous-Fouronnes et de Val-de-Mercy.
Carrière (extractions de roches alluvionnaires ou massives)	Sablière à Fontenay-sous-Fouronnes Ancienne carrière à Vincelles	<p>Carrière réaménagée sur Vincelles</p> <p>Carrière en cessation d'activité ou très peu en activité (sablière).</p> <p>Sans effets sur la conservation des habitats la carrière en activité étant très rarement utilisée pour le compte de la commune.</p>	M. le Maire de Vincelles et Fontenay-sous-Fouronnes
Activité cynégétique	Nombreuses sociétés de chasse	<p>Type d'activité cynégétique (individuelle, collective, locale...), espèces chassées, Tendances</p> <p>Effets positifs ou négatifs sur la conservation des habitats et</p>	

		des espèces	
Tourisme	363 600 touristes dans l'Yonne Pas de données précises sur le site	Type de tourisme : européen, français. Augmentation du nombre de visiteurs sur le territoire	INSEE Dimension Yonne, 2009 – 2010
Projets	1	ZDE sur Trucy sur Yonne et Fontenay sous Fouronnes Effets négatifs sur les chauves souris et les oiseaux	M. le Maire de Trucy-sur-Yonne et Fontenay-sous-Fouronnes
Activités sportives	Randonnée pédestre loisirs motorisés escapades à vélos.	Effets négatifs : pollution par l'abandon de déchets dans la nature, dérangement de la faune, altérations des habitats par le passage répété des engins. Effets positifs : entretien des sentiers et de leur balisage, sensibilisation à l'environnement.	ONCFS Syndicats d'initiatives

ANNEXE IV : ABREVIATIONS ET ACRONYMES

ADEME : Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie
ATEN : Atelier technique des espaces naturels
BRGM : Bureau de recherches géologiques et minières
CA : Chambre d'agriculture
CAD : Contrat d'agriculture durable
CBN : Conservatoire botanique national
CC : Communauté de communes
CCI : Chambre de commerce et d'industrie
CG : Conseil général
CITES : Convention de Washington sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction
CNASEA : Centre national pour l'aménagement des structures des exploitations agricoles
CNRS : Centre national de la recherche scientifique
COPIL : Comité de pilotage (d'un site Natura 2000)
CPIE : Centre permanent d'initiatives pour l'environnement
CREN : Conservatoire régional des espaces naturels
CR : Conseil régional
CRPF : Centre régional de la propriété forestière
CSRPN : Conseil scientifique régional du patrimoine naturel
DCE : Directive cadre sur l'eau
DDT : Direction départementale des territoires
DG Env : Direction générale de l'environnement (Commission européenne)
DHFF ou DH : Directive habitats faune flore sauvages CEE/92/43
DREAL : Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement
DO : Directive européenne oiseaux sauvages CEE/79/409
DOCOB : Document d'objectifs (d'un site Natura 2000)
EDF : Électricité de France
ENF : Espaces naturels de France
ENS : Espace naturel sensible
EPCI : Établissement public de coopération intercommunale
FDC : Fédération départementale des chasseurs
FEADER : Fonds européen agricole pour le développement rural
FEDER : Fonds européen de développement régional
FNCOFOR : Fédération nationale des communes forestières françaises
FNE : France nature environnement
FNSEA : Fédération nationale des syndicats d'exploitants agricoles
FNRPFS : Fédération régionale des syndicats de propriétaires forestiers sylviculteurs
FPCR : Fédération nationale des parcs naturels régionaux
FRC : Fédération régionale des chasseurs

FSD : Formulaire standard de données (base de données officielle européenne de chaque site Natura 2000)

FSE : Fonds social européen

GIC : Groupement d'intérêt cynégétique

GIP : Groupement d'intérêt public

INRA : Institut national de la recherche agronomique

JOCE : Journal officiel de la communauté européenne

JORF : Journal officiel de la république française

LIFE : L'instrument financier pour l'environnement

LPO : Ligue pour la protection des oiseaux

MAE : Mesures agro-environnementales

MAET : Mesures agro-environnementales territorialisées

MAAPRAT : Ministère de l'agriculture, de l'alimentation, de la pêche, de la ruralité et de l'aménagement du territoire

MEDDTL : Ministère de l'écologie, du développement durable, des transports et du logement

MNHN : Muséum national d'histoire naturelle

ONCFS : Office national de la chasse et de la faune sauvage

ONF : Office national des forêts

ONG : Organisation non gouvernementale

PDIPR : Plan départemental des itinéraires de promenade et de randonnée

PLU : Plan local d'urbanisme (ex POS)

PMPOA : Plan de maîtrise des pollutions d'origine agricole

PNR : Parc naturel régional

POS : Plan d'occupation des sols (devenu PLU avec la loi SRU)

PPR : Plan de prévention des risques

PSG : Plan simple de gestion

RN : Réserve naturelle

RNF : Réserves naturelles de France

RNN : Réserve naturelle nationale

RNR : Réserve naturelle régionale

SAFER : Société d'aménagement foncier et d'établissement rural

SAGE : Schéma d'aménagement et de gestion des eaux

SCOT : Schéma de cohérence territoriale (ex SDAU avant la loi SRU, Schéma directeur d'aménagement et d'urbanisme)

SDAGE : Schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux

SIC et pSIC : Site d'intérêt communautaire et proposition de Site d'intérêt communautaire (directive Habitats)

SIG : Système d'information géographique

SRU : loi Solidarité et renouvellement urbain

UE : Union européenne

ZICO : Zone importante pour la conservation des oiseaux

ZNIEFF : Zone naturelle d'intérêt écologique, floristique et faunistique

ZPS : Zone de protection spéciale (directive Oiseaux)

ZSC : Zone spéciale de conservation (directive Habitats)

ANNEXES V : GLOSSAIRE

Aire de répartition

L'aire de répartition d'une espèce est la zone géographique où cette espèce est présente. Elle peut être continue ou disjointe (cas fréquent chez les espèces migratrices).

Agrainage

L'agrainage est une pratique cynégétique consistant à nourrir des animaux sauvages, dans leur environnement (plus souvent dans la forêt et plus rarement dans les champs). Le mot « agrainage » est plutôt réservé à l'alimentation des sangliers, mais il est parfois utilisé pour les cervidés ou les oiseaux chassables.

Avifaune

Ensemble des espèces d'oiseaux d'une région donnée.

Biocénose

Communauté d'espèces animales ou végétales en équilibre dynamique plus ou moins stable dans un territoire défini (le biotope), et qui offre les conditions extérieures nécessaires à leur vie. Un biotope et une biocénose constituent un écosystème.

Biodiversité

Contraction de « diversité biologique », expression désignant la variété et la diversité du monde vivant. La biodiversité représente la richesse biologique, la diversité des organismes vivants, ainsi que les relations que ces derniers entretiennent avec leur milieu. Elle est subdivisée généralement en trois niveaux : diversité génétique au sein d'une même espèce, diversité des espèces au sein du vivant et diversité des écosystèmes à l'échelle de la planète.

Bois de trituration

Bois rond destiné à être fragmenté pour la fabrication de produits dérivés.

Biotope

Milieu biologique présentant des facteurs écologiques définis, nécessaires à l'existence d'une communauté animale et végétale donnée et dont il constitue l'habitat normal.

Charte Natura 2000

Outil administratif contractuel permettant l'adhésion individuelle, non rémunérée, aux objectifs de gestion décrits dans le Docob. Sur la base unique du volontariat, l'adhérent marque ainsi son engagement en faveur de Natura 2000. La charte a pour but de contribuer à la protection des milieux naturels et des espèces animales et végétales par des mesures concrètes et le développement de bonnes pratiques. Elle permet au propriétaire une exonération de la Taxe foncière sur le patrimoine non bâti (TFNB) ainsi qu'une exonération partielle des Droits de mutation à titre gratuit (DMTG).

Chiroptères

Mammifère vivant la nuit, doté d'ailes membraneuses (par exemple la chauve-souris). Ils forment une famille.

Comité de pilotage Natura 2000 (CoPil)

Organe de concertation mis en place par le préfet pour chaque site Natura 2000, présidé par un élu, ou à défaut par le préfet ou le commandant de la région terre. Il comprend les représentants des collectivités territoriales intéressées et de leurs groupements, les représentants des propriétaires et exploitants de biens ruraux compris dans le site, des organisations non gouvernementales et des représentants de l'État. Il participe à la préparation et à la validation des documents d'objectifs ainsi qu'au suivi et à l'évaluation de leur mise en oeuvre (articles L. 414-2 et R. 414-8 et suivants du code de l'environnement).

Communauté végétale

Ensemble structuré et homogène d'organismes vivants évoluant dans un milieu (habitat) donné et à un moment donné.

Contrats Natura 2000

Outils contractuels permettant au possesseur des droits réels et personnels de parcelles situées en zone Natura 2000 de signer avec l'Etat un engagement contribuant à la protection des milieux naturels et des espèces animales et végétales par des mesures et le développement de bonnes pratiques. Le contrat est une adhésion rémunérée individuelle aux objectifs du Docob sur une ou des parcelles concernées par une ou plusieurs mesures de gestion proposées dans le cadre du Docob. Il permet l'application concrète des mesures de gestion retenues dans ce document.

Cynégétique

Relatif à la chasse.

Directive européenne

Catégorie de texte communautaire prévue par l'article 249 (ex-article 189) du Traité instituant la Communauté européenne (Traité signé à Rome, le 25 mars 1957). « La directive lie tout État membre destinataire quant au résultat à atteindre, tout en laissant aux instances nationales la compétence quant à la forme et aux moyens ». Elle nécessite de la part des États concernés une transposition dans leurs textes nationaux. La transposition des directives Oiseaux et Habitats a été effectuée à travers, notamment, les articles L. 414-1 à L. 414-7 et les articles R.414-1 à R.414-24 du CE. Elle prévoit une obligation de résultat au regard des objectifs à atteindre, tout en laissant à chaque État le choix des moyens, notamment juridiques, pour y parvenir.

Directive « Habitats naturels, faune, flore sauvages »

Appellation courante de la Directive 92/43/CEE du Conseil des Communautés Européennes du 21 mai 1992 concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages. Ce texte est l'un des deux piliers au réseau Natura 2000. Il prévoit notamment la désignation de Zones spéciales de conservation (ZSC), ainsi que la protection d'espèces sur l'ensemble du territoire métropolitain, la mise en oeuvre de la gestion du réseau Natura 2000 et de son régime d'évaluation des incidences.

Directive "Oiseaux sauvages"

Appellation courante de la Directive 79/409/CE du Conseil des communautés européennes du 2 avril 1979 concernant la conservation des oiseaux sauvages. Ce texte fonde juridiquement également le réseau Natura 2000. Il prévoit notamment la désignation de Zones de protection spéciale (ZPS).

Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DREAL)

Service déconcentré du ministère en charge de l'Ecologie ayant pour missions : d'organiser, coordonner et gérer l'ensemble des données et des connaissances relatives à l'environnement, de participer à la définition et à la mise en œuvre des méthodes d'études, d'aménagement, de gestion et de protection des milieux naturels et de leurs ressources, de contribuer à la prise en compte de l'environnement urbain et de promouvoir un urbanisme et une architecture de qualité, de veiller à la bonne application des législations relatives à l'environnement.

Dynamique de la végétation

En un lieu et sur une surface donnés, modification dans le temps de la composition floristique et de la structure de la végétation. Selon que ces modifications rapprochent ou éloignent la végétation du climax, l'évolution est dite progressive ou régressive.

Document d'objectifs (Docob)

Document d'orientation définissant pour chaque site Natura 2000, un état des lieux, les orientations de gestion et de conservation, les modalités de leur mise en œuvre. Ce document de gestion est élaboré par le comité de pilotage qui choisit un opérateur en concertation avec les acteurs locaux et avec l'appui de commissions ou groupes de travail. Il est approuvé par le préfet (articles L.414-2 et R. 414-9 du code de l'environnement).

Entomologie

Science consacrée à l'étude des insectes.

Espèce d'intérêt communautaire

Espèce en danger ou vulnérable ou rare ou endémique (c'est-à-dire propre à un territoire bien délimité ou à un habitat spécifique) énumérée : soit à l'annexe II de la directive « Habitats, faune, flore » et pour lesquelles doivent être désignées des Zones Spéciales de Conservation, soit aux annexes IV ou V de la Directive « Habitats, faune, flore » et pour lesquelles des mesures de protection doivent être mises en place sur l'ensemble du territoire.

Espèce ou habitat d'intérêt communautaire prioritaire

Espèce ou habitat en danger de disparition sur le territoire européen des États membres. L'Union européenne porte une responsabilité particulière quant à leur conservation, compte tenu de la part de leur aire de répartition comprise en Europe (signalés par un astérisque dans les annexes I et II de la Directive 92/43/CEE).

État de conservation d'une espèce (définition extraite de la directive Habitats)

Effet de l'ensemble des influences qui, agissant sur l'espèce, peuvent affecter à long terme la répartition et l'importance de ses populations sur le territoire européen des États membres. L'état de conservation d'une espèce sera considéré comme « favorable » lorsque les trois conditions suivantes sont réunies :

- les données relatives à la dynamique de la population de l'espèce en question indiquent que cette espèce continue, et est susceptible de continuer à long terme, à constituer un élément viable des habitats naturels auxquels elle appartient,
- l'aire de répartition naturelle de l'espèce ne diminue ni ne risque de diminuer dans un avenir prévisible,
- il existe et il continuera probablement d'exister un habitat suffisamment étendu pour que ses populations se maintiennent à long terme.

État de conservation d'un habitat naturel (définition extraite de la directive Habitats)

Effet de l'ensemble des influences agissant sur un habitat naturel ainsi que sur les espèces typiques qu'il abrite, qui peuvent affecter à long terme sa répartition naturelle, sa structure et ses fonctions ainsi que la survie à long terme de ses espèces typiques sur le territoire européen des Etats membres. L'état de conservation d'un habitat naturel sera considéré comme « favorable » lorsque les trois conditions suivantes sont réunies:

- son aire de répartition naturelle ainsi que les superficies qu'il couvre au sein de cette aire sont stables ou en extension,
- la structure et les fonctions spécifiques nécessaires à son maintien à long terme existent et sont susceptibles de perdurer dans un avenir prévisible,
- l'état de conservation des espèces qui lui sont typiques est favorable.

La notion d'état de conservation rend compte de « l'état de santé » des habitats déterminé à partir de critères d'appréciation. Maintenir ou restaurer un état de conservation favorable pour les espèces et les habitats d'intérêt communautaire est l'objectif de la directive « Habitats, faune, flore ». L'état de conservation peut être favorable, défavorable inadéquat ou défavorable mauvais. Une espèce ou un habitat est dans un état de conservation favorable lorsqu'elle/il prospère et a de bonnes chances de continuer à prospérer à l'avenir. Cette évaluation sert à définir des objectifs et des mesures de gestion dans le cadre du Docob afin de maintenir ou rétablir un état équivalent ou meilleur. Dans la pratique, le bon état de conservation vise un fonctionnement équilibré des milieux par rapport à leurs caractéristiques naturelles.

Évaluation des incidences sur les sites Natura 2000

Régime d'évaluation environnementale des plans programmes et projets de travaux, d'ouvrages et d'aménagements susceptibles d'affecter de façon notable les sites Natura 2000 (articles L. 414-4 et L.414-5 et R. 414-19 à R. 414-24 du code de l'environnement).

Faciès écologique

En phytosociologie, un faciès écologique est un ensemble de caractères physiologiques particuliers au sein d'une formation végétale. Ces caractéristiques particulières, en général très localisées, permettent de distinguer des spécificités originales au sein des espèces végétales d'un même habitat. Les faciès écologiques sont donc une forme de biodiversité des associations végétales.

Famille

Unité taxonomique qui regroupe les genres qui présentent le plus de similitude entre eux (ex : ursidés, canidés).

Faune

Ensemble des espèces animales présentes en un lieu donné et à un moment donné.

Flore

Ensemble des espèces de plantes constituant une communauté végétale propre à un habitat ou un écosystème donné.

Formation végétale

Végétation de physionomie relativement homogène, due à la dominance d'une ou de plusieurs forme(s) biologique(s).

Formulaire standard de données (FSD)

Document accompagnant la décision de transmission d'un projet de site ou l'arrêté désignant un site, élaboré pour chaque site Natura 2000 et transmis à la Commission européenne par chaque Etat membre. Il présente les données identifiant les habitats naturels et les espèces qui justifient la désignation du site.

Fruticées

Formation végétale constituée d'arbustes, d'arbrisseaux et de buissons.

Futaie

Mode d'exploitation d'une forêt, où on laisse les arbres arriver à une longue croissance. Forêt de grands arbres.

Gélifraction

Fragmentation des pierres, des roches, causée par les effets du gel et du dégel en alternance

Groupement végétal

Végétation de physionomie relativement homogène, due à la dominance d'une ou de plusieurs forme(s) biologique(s).

Grume

Tronc d'arbre abattu dont on a coupé les branches mais qui est toujours recouvert de son écorce.

Grumier

Camion ou remorque servant au transport des grumes.

Habitat d'espèce

Ensemble des compartiments de vie d'une espèce en un lieu donné. L'habitat d'espèce comprend les zones de reproduction, de nourrissage, d'abri, de repos, de déplacement, de migration, d'hibernation, etc vitales pour une espèce lors d'un des stades ou de tout son cycle biologique, défini par des facteurs physiques et biologiques. Il peut comprendre plusieurs habitats naturels.

Habitat naturel d'intérêt communautaire

Habitat naturel, terrestre ou aquatique, particulier, généralement caractérisé par sa végétation, répertorié dans un catalogue et faisant l'objet d'une nomenclature. Il est à préserver au titre du réseau Natura 2000, considéré comme menacé de disparition à plus ou moins long terme, avec une aire de répartition naturelle réduite. Habitat particulièrement caractéristique de certains types de milieux ou constituant un exemple remarquable de caractéristiques propres à une ou plusieurs des régions biogéographiques et pour lequel doit être désignée une Zone spéciale de conservation.

Habitat naturel ou semi-naturel

Cadre écologique qui réunit les conditions physiques et biologiques nécessaires à l'existence d'un organisme, une espèce, une population ou un groupe d'espèces animale(s) ou végétale(s). Zone terrestre ou aquatique se distinguant par ses caractéristiques géographiques, physiques et biologiques (exemple : un habitat naturel correspond à un type de forêt ; un type de prairie etc.).

Hétérodyne

Qui utilise un changement de fréquence par battement pour transposer un signal dans une bande de fréquence audio.

Effet de battement produit par l'interférence de deux ondes de fréquence différente. Ce phénomène est mis en œuvre dans les récepteurs radio. L'onde captée y est combinée avec une onde de fréquence légèrement différente entretenue par un générateur qualifié d'hétérodyne et placé dans le récepteur. Il en résulte une amplification de la fréquence de l'onde captée.

Impact

Effet sur l'environnement causé par un projet d'aménagement.

Incidence

Synonyme d'impact. Dans le cadre de l'étude d'incidence on peut utiliser indifféremment ces deux termes.

Karst

Région de formation calcaire caractérisée par la prépondérance du drainage souterrain et par le développement d'une topographie originale due à la corrosion de la roche (grottes, gouffres, résurgences, etc.).

Mésophile

Se dit d'un groupement végétal (ou d'une espèce) adapté à des conditions moyennes d'humidité, ayant des exigences moyennes vis-à-vis de l'humidité du sol, lequel ne doit être ni trop sec, ni trop humide.

Mésotherme

Se dit des plantes qui s'accommodent, pour vivre, d'une température moyenne de 15°C, la température du mois le plus froid ne descendant pas longtemps au-dessous de zéro.

Mésoxérophile

Se dit d'un groupement végétal (ou d'une espèce) se développant dans les milieux peu humides à secs

Mesures agri-environnementales territorialisées (MAET)

Mesures visant une meilleure prise en compte de l'environnement (protection des eaux, des paysages ruraux, de la faune et de la flore) dans les pratiques agricoles. Elles se traduisent par des aides ou des rémunérations accordées aux agriculteurs ayant des pratiques agricoles respectueuses de l'environnement sous la forme d'un engagement contractuel volontaire entre l'Etat, l'Europe et des exploitants agricoles pour une durée de 5 ans en général.

Murger

Terme provincial. Tas de pierres extraites des champs ; mur de pierres sèches ainsi monté.

Natura 2000

Réseau européen de sites naturels mis en place par les directives « Habitats » et « Oiseaux ». Il est composé des Zones de protection spéciale (ZPS) et des Zones spéciales de conservation (ZSC).

Parturition

Action, fait d'accoucher, de mettre bas.

Pédologie

Science de l'étude de la formation et de l'évolution des sols sous l'action naturelle : climat, activité biologique, végétation dans un paysage donné (plaine, vallée, versant, etc.).

Phytosociologie

Science qui étudie les communautés végétales. Discipline botanique étudiant les relations spatiales et temporelles entre les végétaux et leur milieu de vie, les tendances naturelles que manifestent des individus d'espèces différentes à cohabiter dans une communauté végétale ou au contraire à s'en exclure.

Plateau

Le plateau est une des trois formes principales de relief topographique. C'est une aire géographique relativement plane où les cours d'eau sont encaissés (contrairement aux plaines). Les limites du plateau sont des zones de changement de relief ou d'altitude, elles peuvent être marquées par des escarpements abrupts ou des pentes, ces espaces sont appelés talus en topographie.

Propositions de Sites d'importance communautaire (pSIC)

Sites proposés par chaque État membre à la Commission européenne pour intégrer le réseau Natura 2000 en application de la directive "Habitats, faune, flore".

Réseau Natura 2000

Réseau écologique européen de sites naturels mis en place en application des Directives Habitats et Oiseaux (25000 sites environ). Son objectif principal est de préserver la biodiversité, d'assurer le maintien des habitats naturels et des espèces d'intérêt communautaire dans un état de conservation favorable, voire leur rétablissement lorsqu'ils sont dégradés, tout en tenant compte des exigences économiques, sociales, culturelles et régionales, dans une logique de développement durable. Cet objectif peut requérir le maintien, voire l'encouragement, d'activités humaines adaptées. Il est composé des Zones de protection Spéciale (ZPS) et des Zones spéciales de conservation (ZSC).

Rupicole

Qui croît, qui vit sur les rochers.

Sites d'importance communautaire (SIC)

Sites sélectionnés, sur la base des propositions des États membres, par la Commission européenne pour intégrer le réseau Natura 2000 en application de la directive "Habitats, faune, flore" à partir des propositions des États membres (pSIC) à l'issue des séminaires biogéographiques et des réunions bilatérales avec la Commission européenne. La liste nominative de

ces sites est arrêtée par la Commission européenne pour chaque région biogéographique après avis conforme du comité « Habitats » (composé de représentants des États membres et présidé par un représentant de la Commission). Ces sites sont ensuite désignés en Zones spéciales de conservation (ZSC) par arrêtés ministériels.

Station

Étendue de terrain, de superficie variable, homogène dans ses conditions physiques et biologiques (mésoclimat, topographie, composition floristique et structure de la végétation spontanée).

Structure porteuse

Structure désignée par les élus du comité de pilotage Natura 2000 chargée de l'élaboration du Docob avec l'appui du comité de pilotage et des groupes de travail locaux. Elle peut réaliser elle-même l'intégralité de la mission ou travailler en sous-traitance. Pour la phase de suivi, d'animation du Docob, une nouvelle structure porteuse est désignée mais rien n'empêche qu'elle soit la même que celle de la phase précédente.

Substrat

Support ou base sur lequel peuvent se développer les végétaux. Ce peut être aussi bien des sédiments, de la vase, des roches, etc. que des granulats spécifiques à un bassin biologique.

Sylvofaciès

Physionomie prise par un même type de station lorsque la sylviculture qui y est pratiquée éloigne son peuplement du climax.

Taillis

Peuplement forestier composé d'arbres issus de rejets de souche dont la perpétuation est obtenue par une coupe rase avec une révolution généralement de courte durée.

Taillis sous futaie

C'est un type d'aménagement forestier qui juxtapose 2 régimes : le taillis et la futaie. Il est caractérisé par 2 niveaux de végétation bien marqués : un étage inférieur de taillis simple avec des baliveaux et un étage supérieur de futaie claire et irrégulière, constituée par des réserves d'âges multiples de la révolution du taillis.

Taxon

Unité quelconque (famille, genre, espèce, etc.) de la classification zoologique ou botanique.

Thalweg

Ligne d'intersection des deux pentes latérales d'une vallée ; fond de la vallée.

Xérothermophile

Être vivant qui aime la chaleur et résiste à des milieux pauvres en eau.

Zones importantes pour la conservation des oiseaux (ZICO)

Inventaire scientifique national dressé en application d'un programme international de Birdlife International visant à recenser les zones les plus favorables pour la conservation des oiseaux. C'est notamment sur la base de cet inventaire que sont délimitées les ZPS.

Zone NCa

La zone NCa est le signe d'un plan d'occupation des sols pour désigner une zone agricole. Elle est destinée à favoriser l'implantation des agriculteurs par une protection des terres contre une trop forte urbanisation.

Zones naturelles d'intérêt faunistique et floristique (ZNIEFF)

Lancée en 1982, cette campagne d'inventaires a pour objectif d'identifier et de décrire des secteurs présentant de fortes capacités biologiques et un bon état de conservation. On en distingue deux types : les ZNIEFF de type I qui sont des secteurs (parfois de petite taille) de grand intérêt biologique ou écologique ; les ZNIEFF de type II qui sont de grands ensembles naturels riches et peu modifiés, offrant des potentialités biologiques importantes.

Zones de protection spéciale (ZPS)

Zones constitutives du réseau Natura 2000, délimitées pour la protection des espèces d'oiseaux figurant dans l'arrêté du 16 novembre 2001 modifié et des espèces d'oiseaux migrateurs. Sites de protection et de gestion des espaces importants pour la reproduction, l'alimentation, l'hivernage ou la migration des espèces d'oiseaux sélectionnés par la France au titre de la directive « Oiseaux » dans l'objectif de mettre en place des mesures de protection des oiseaux et de leurs habitats. La désignation des ZPS s'appuie généralement sur les Zones importantes pour la conservation des oiseaux (ZICO), fruit d'une enquête scientifique de terrain validée par les Directions régionales de l'environnement. La désignation des Zones de Protection Spéciale se fait par parution d'un arrêté ministériel au Journal Officiel, puis notification du site à la commission européenne.

Zones spéciales de conservation (ZSC)

Zones constitutives du réseau Natura 2000, délimitées pour la protection des habitats naturels et des espèces (hors oiseaux) figurant dans l'arrêté du 16 novembre 2001 en application de la directive "Habitats, faune, flore" où sont appliquées les mesures de conservation nécessaires au maintien ou au rétablissement dans un état favorable des habitats et/ou espèces pour lesquels le site est désigné.